

PLUG: WB40PR8  
 RECEPTACLE: WB40SD6  
 XXXXXXXXXXXX

| PLUG  | SERIES | RECEPTACLE  |
|---|--------|---|
| WB 2 row, right angle, plug, with mounting ears   |        | WB 2 row, straight, receptacle, with mounting ears  |
| SIZE  |        |   |
| 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 128, 132  |        | 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 128, 132  |
| CONTACTS  |        |   |
| TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:<br>PR8 Pin, right angle, dip solder, .125"  |        | TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:<br>SD6 Socket, straight, dip solder, .095"<br>SD9 Socket, straight, dip solder, .140"<br>SD12 Socket, straight, dip solder, .190"<br>SD19 Socket, straight, dip solder, .300" |
| HARDWARE  |        |   |
| STYLE OF HARDWARE: (See WB-9)<br>K*_* Integral keying guides, polarized<br>KY*_* Stainless steel keying guides, polarized<br>JMM 2 stainless steel fixed jackscrews |        | STYLE OF HARDWARE: (See WB-9)<br>K*_* Integral keying guides, polarized<br>KY*_* Stainless steel keying guides, polarized<br>JTFF 2 stainless steel turning jackscrews                                    |

| DIMENSIONS |       |       |       |       |       |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| SIZE       | A     | B     | C     | D     | E     |
| 20         | 1.150 | .900  | .450  | 1.030 | .750  |
| 30         | 1.400 | 1.150 | .700  | 1.280 | 1.000 |
| 40         | 1.650 | 1.400 | .950  | 1.530 | 1.250 |
| 50         | 1.900 | 1.650 | 1.200 | 1.780 | 1.500 |
| 60         | 2.150 | 1.900 | 1.450 | 2.030 | 1.750 |
| 70         | 2.400 | 2.150 | 1.700 | 2.280 | 2.000 |
| 80         | 2.650 | 2.400 | 1.950 | 2.530 | 2.250 |
| 90         | 2.900 | 2.650 | 2.200 | 2.780 | 2.500 |
| 100        | 3.150 | 2.900 | 2.450 | 3.030 | 2.750 |
| 110        | 3.400 | 3.150 | 2.700 | 3.280 | 3.000 |
| 128        | 3.850 | 3.600 | 3.150 | 3.730 | 3.450 |
| 132        | 3.950 | 3.700 | 3.250 | 3.830 | 3.550 |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А